

©  
കേരള സർക്കാർ Gov-  
ernment of Kerala  
2015



Regn. No. KERBIL/2012/45073  
dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2015-17

# കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അധികാരികമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതുന്ത്  
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 4  
Vol. IV

തിരുവനന്തപുരം,  
ചോവ്  
Thiruvananthapuram,  
Tuesday

2015 മാർച്ച് 31  
31st March 2015  
1190 മീനം 17  
17th Meenam 1190  
1937 ചെപ്പട്ടം 10  
10th Chaithra 1937

നമ്പർ  
No. } 13

## PART IV

### Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള റേഡ്സ് ഇലക്ട്രോൺിക്സ് ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ DB18/TDP/GI/14-15/1746.

2015 ജനുവരി 8.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നെടുമങ്ങാട് താലുക്കിൽ  
ആരുന്നാട് വില്ലേജിലും പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ളതായ  
വിതരണ ശ്വാംവല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആരുന്നാട്  
കെ. എസ്. ആർ. റീ. സി. ജംഗഷൻ സമീപം ആരുന്നാട്  
പഞ്ചായത്ത് വക 74/11 റീസർവ്വേ നമ്പറിൽ കേരള സംസ്ഥാന  
വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് അനുവദിച്ച 40.5 സെൻ്റ്  
പുറ ബോർഡ് സ്ഥലത്ത് 33 കെ. വി. സബ് റേഡ്സ് നിർമ്മിക്കുവാൻ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്  
ലിമിറ്റഡ് BO (FTD) 1759/2014/D(T&SO)/T1 Aryanadu/2014  
dated, Thiruvananthapuram, 26-6-2014 അനുമതി നൽകിയി  
ട്ടിയാണ്.

പ്രസ്തുത റേഡ്സ് നിർമ്മാണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്  
110 കെ. വി. സബ് റേഡ്സ് നെടുമങ്ങാട് നിന്മം ആരുന്നാട് വരെ  
ഉദ്യോഗം 12 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ 33 കെ. വി. സബ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ<sup>1</sup>  
ഷർ ലൈൻ നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഈ ലൈൻ നിർമ്മാണം  
നെടുമങ്ങാട്-ആരുന്നാട് പി. ഡി.എസ്. ഡി. റോഡിന്റെ വശങ്ങളിൽ കൂടി  
ആരുന്നാട് ജംഗഷൻ 0.5 കി.മീറ്റർ<sup>2</sup>  
അകലെ വരെയും അതിനുശേഷം ചെമ്പകമംഗലം കോളനിയിൽ  
പോകുന്ന റോഡിലും ഏക ദേശം 400 മീറ്റർ നീളം വും,  
ഏക ദേശം 200 മീറ്റർ നീളം സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ  
വസ്തുവിന്റെ വശങ്ങളിൽകൂടി നിർമ്മിച്ച് ആരുന്നാട്  
സബ് റേഡ്സ് സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു സ്ഥലത്ത്

ഒവദ്യുതി എത്തിക്കാനാണ് കേരള സംസ്ഥാന ഒവദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ ര റ സ നെടുമണ്ഡാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, വൈള്ളനാട്, ഉഴമലയ്ക്കൽ, ആരുന്നാട് എന്നീ പമ്പായത്തുകളിലുള്ള രോധിരേഖ വശങ്ങളിൽ കുടിയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. കുടാതെ ഇപ്പോൾ നിലവിൽ ഉള്ളതായ 11 കെ. വി. ലൈനും മറ്റ് എൻ. റി. ലൈനുകളും അഴിച്ചുമാറ്റി പുന്നക്രമീകരിച്ച് പുതുതായി 33 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതുമാണ്. ഈ ലൈൻ പ്രധാനമായും കടന്നുപോകുന്നത് പി. യജ്ഞപു. ഡി. രോധിരേഖ വശങ്ങളിൽ കുടിയാണ്ങലിലും ഒവദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായ അകലം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രോധിരേഖ വശങ്ങളോട് ചേർന്ന് നിൽക്കുന്ന സ്വകാര്യ ഭൂമിയിലെ മരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി മുൻചുമാറുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന ഒവദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഡിലേ ഉദ്യോഗസ്ഥരാർ ചുമതല പ്ലാറ്റുത്തിയ കോൺട്രാക്ടർമാർ അവരുടെ തൊഴിലാളികൾ മുതലായവർക്ക് ഒവദ്യുതി ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന നെടുമണ്ഡാട് താലുക്കിലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശങ്ങൾ, വൈള്ളനാട്, ഉഴമലയ്ക്കൽ, ആരുന്നാട് എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ പുരയിടങ്ങളിലെത്തു ഇന്ത്യൻ ടെലിഗ്രാഫിക് ആക്ക് 1885, ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ക് 2003 സെക്ഷൻ 164, 185(2) വകുപ്പുകൾ പ്രകാരവും അനുവദനിയമായതും നിയമാനുസൃതമായ കാര്യനിർവ്വഹണ തതിനായി പ്രവേശിക്കുന്നതുമായിരിക്കുമെന്ന് ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

PRMCI 55/87/2015.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ, (ഒപ്പ്)  
കൗൺസിൽ, തിരുവനന്തപുരം. എക്സാക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.